Index of Claims

Application/Contro	l No.
--------------------	-------

10/622,376

Examiner

Carol S. Tsai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WAITE ET AL.

Art Unit

2857

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			_									1	<u> </u>				 _	D-4		_
O S S S S S S S S S	Cla	all 73	├-	т	т	 '	Dat	e T		т—	г	ł	Cla	11m	Н		 	Jan	_	Т
2 2 1 53 3 3 553 553 66 67 66 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Final	Original	1/20/05										Final	Original						
2 2 1 53 3 3 553 553 66 67 66 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	1	=		T		T					1		51						t
3 3 5 53 54 55 55 66 6 6	2		ī	İΤ	1	1	1	T	T			1		52						t
6 6 7 7 7 8 8 56 57 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3		IT									1				-				t
6 6 7 7 7 8 8 56 57 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4		\sqcap			Г	\vdash					1						-		İ
6 6 7 7 7 8 8 56 57 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1		1							Г		1					_			Ť
T						Г	Г	Г	Г			1								t
10	7		1	Г								1								Ī
10	8		Π					Π	Г	\vdash		1					\vdash	Г		Ī
10			П			Г			Г		Π	1						Г	Г	Ī
12	10	10	П			П		П		Г		1							Г	Ī
12	11	11	П			Π			П	Г		1		61						Ī
(A 18 (A 19 (A 11 (A 11 (A 11 (A 11 (A 12 (A 14		12	П	Π		Г]		62					Г	Γ
(A 18 (A 19 (A 11 (A 11 (A 11 (A 11 (A 12 (A 14	13	13	П			Г				Γ]		63						ſ
(A 18 (A 19 (A 11 (A 11 (A 11 (A 11 (A 12 (A 14	14	14	П			Г		Γ]		64						Ī
(A 18 (A 19 (A 11 (A 11 (A 11 (A 11 (A 12 (A 14	15]		65						Ī
(A 18 (A 19 (A 11 (A 11 (A 11 (A 11 (A 12 (A 14	16	16												66						
(9 19	17	17	П											67						
(9 19	18	18												68						
ン 21 71 ン 22 72 ジ 23 73 ガ 24 74 ン 25 75 ン 6 26 76 ン 7 27 77 み 28 78 ン 7 29 79 3 30 80 3 31 81 3 32 82 3 33 83 3 4 34 84 3 5 35 85 3 6 36 86 3 7 37 87 3 8 8 88 3 9 38 88 3 9 39 89 4 0 40 90 4 1 41 91 4 2 42 92 (1) 43 93 (2) 43 93 (2) 45 94 (2) 45 95 4 6 96 4 7 7 97 4 8 48 1 98 4 9 49 99	79	19	П		Г	П			Г	Γ				69						Γ
3 22 72 3 73 74 7 25 75 6 26 76 7 77 77 1 28 78 2 29 79 3 31 81 3 31 81 3 33 83 34 34 84 35 35 85 36 86 86 37 37 87 30 88 88 34 39 89 40 90 41 41 91 92 43 44 94 45 46 96 47 47 97 48 48 98 40 49 99	20	20									L			70						Γ
3 3 73 74 74 74 75 75 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 79 78 79 79 78 79 78 79 78 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	>	21]		71						ſ
Y 24 74 Y 25 75 >6 76 77 Y 27 77 Y 28 78 Y 29 79 Y 30 80 Y 32 82 Y 34 84 Y 34 84 Y 36 86 Y 39 88 Y 39 89 Y 40 90 Y 42 92 Y 43 93 Y 45 95 Y 48 96 Y 48 98 Y 49 99	ذد	22					<u> </u>]		72						
75 75 26 76 71 77 26 78 72 77 26 78 79 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 34 35 35 36 86 37 37 30 88 37 39 39 89 40 90 41 91 47 42 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 48 49 99		23							Ī					73						
26	24	24																		
26	X	25												75						
77 27 78 78 79 29 79 30 30 80 81 52 32 82 33 33 83 83 34 34 34 35 35 35 85 36 37 37 37 37 37 37 37	>6	26		1																
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 35 36 86 37 37 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 40 49	\mathcal{M}	27																		
30 80 81 81 82 82 83 83 83 83 84 84 84 85 85 85 85 86 86 86 87 87 87 87 87	36	28												78						
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	29													79						
32 32 83 83 83 83 84 84 84 84 85 85 85 86 86 86 86 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	30													80						L
34 34 84 85 85 86 37 37 37 87 87 38 88 88 99 99 99 99	31																			
34 34 84 85 85 86 37 37 37 87 87 38 88 88 99 99 99 99	32																	_		
34 34 84 85 85 86 37 37 37 87 87 38 88 88 99 99 99 99	33													83						
36 86 37 37 30 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 40 99	34	34												84						L
37 37 88 88 88 89 90 90 41 41 91 91 92 92 92 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96														85						
30 38	36	36																		l
39	31		Ш											87						L
40 90 41 91 42 92 (2) 93 (2) 93 (2) 94 (3) 94 (4) 94 (4) 95 (4) 96 (4) 97 (4) 98 (4) 99 (4) 99	3,8													88						Ĺ
47 42 92 93 93 94 94 94 95 45 96 96 96 97 97 98 98 99 99	39	39	Ш																	L
47 42 92 93 93 94 94 94 95 45 96 96 96 97 97 98 98 99 99	40		Ш																	L
47 42 92 93 93 94 44 94 94 95 95 96 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99	4		Ш	L			Ĺ]				Ĺ
44 45 46 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 40 49 40 49 40 49 40 49 40 <td>42</td> <td>42</td> <td>\coprod</td> <td></td> <td>Ĺ</td>	42	42	\coprod																	Ĺ
44 45 46 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 40 49 40 49 40 49 40 49 40 <td>43</td> <td></td> <td>LL</td> <td>L</td> <td></td> <td>$oxedsymbol{oxed}$</td> <td></td> <td><u>L</u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>L</td>	43		LL	L		$oxedsymbol{oxed}$		<u>L</u>	<u> </u>											L
47 47 97 98 98 99 99 99 99 9	W	44	Ш		L			L						94						L
47 47 97 98 98 99 99 99 99 9	45		Щ		L				L											L
47 47 97 98 98 99 99 99 99 9	46	46	Ш	L_	<u> </u>				L	Ш	L_]				L
μ ⁹ 49 = 99 99	u		Ц_	L		Ш			<u></u>										Ш	L
(49 49 =	48					L	L		L_	Ш	L_									L
1 50	40	49	=	L	<u> </u>	L		L			ļ.,			99						L
		50	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L_			L		لـــا	100				L		L

		_					_		_	_
Final	Original									
	51 52				 	-	_			_
-	52	_				_				
	53	_	-	\vdash	\vdash	<u> </u>				\vdash
	53 54 55	-	-	-	-	-			\vdash	
	55	\vdash		\vdash	-		Н			_
_	56		 	\vdash	┢	\vdash		\vdash	_	_
	57	H		\vdash	┝				\vdash	_
	56 57 58	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash		_	_	-
	59			_	\vdash	\vdash			\vdash	_
	59 60	Н	\vdash	\vdash		┢		_	 	
	61		\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	_	-	_
	62		-	_	-	-	Н	_		_
	62 63		-		-	\vdash	H			
	64			_	\vdash	\vdash			_	
	64 65 66	\vdash			_	\vdash	·			_
	66	Н			┢	\vdash			\vdash	\vdash
	67			\vdash	_			_		\vdash
	67 68	М	-		\vdash					\vdash
	69	Н			-	_		-		<u> </u>
	70						_			\vdash
	71							_		
	73									
	72 73 74									
	75									
	75 76									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86 87									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91					_	Щ		\Box	
	92	Щ								
	93	-				\perp				
	94	Ш			<u> </u>		Щ			<u> </u>
	95				<u> </u>	-				-
	96	$\vdash \vdash$			<u> </u>	<u> </u>	Н			<u> </u>
	97	$\vdash\vdash$			- -	\vdash	Н			_
	98	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	Н			
	99 100	\vdash	\vdash			\vdash	Н			
	100		1		i			1	i 1	4

CI	aim				_	Date	e			
<u> </u>	Original			i			ĺ		ļ	
Final	rig				l					
1	0									
	101		<u> </u>	_	-		1			П
	101 102	_		\vdash		\vdash	1			П
	103	_	┢	┪	\vdash	_	┪	\vdash	Т	Н
	104		Г	Г					T	П
	105									П
	106		Г	\vdash		Г				П
	106 107		_			Г			_	П
	108		Г			Г		T		П
	109 110									П
	110			Г		Г		Γ	Г	П
	111									
	112									
	113									П
	114		Г	Г	П	ļ	<u> </u>	Π		М
	114 115									
	116									
	117 118 119									
	118									
	119						Г			
	120									
	120 121						Г			
	122									\Box
	123									
	122 123 124									
	125									
	125 126 127									
	127									
	128 129 130									
	129									
	130									
	131 132									
	132									
	133									
	133 134									
	135							L	_	Ш
	136 137 138					L		L	L_	
	137					<u>_</u>		L	<u> </u>	Ш
	138					_	Ш		L	
	139					L_	L_	L.	<u>_</u>	Ш
	140			L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	Ш
	141			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.	L_	Щ		Ш
	142			<u> </u>		_	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	143			<u> </u>		<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	Щ
	144		<u> </u>	<u> </u>		L_	L	L.,	L-	Ш
	145					L_		Щ	<u> </u>	Ш
	146		_	L_		<u> </u>	L.		L	Ш
	147		_	L_		Ш		L.	_	Ш
	148		_			L_		L.	<u>_</u>	Ш
	149					L			_	Ш
	150						L	L	L	